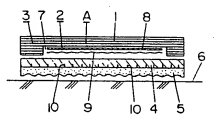
(54) FLOOR HEATING PANEL

(11) 2-61435 (A) (43) 1.3.1990 (19) JP (21) Appl. No. 63-212930 (22) 26.8.1986 (71) MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD (72) HIKOKI TANOOKA(1)

(51) Int. Cl⁵. F24D13/02

PURPOSE: To make it possible to impart a sound-insulating property to a heating panel, to adhere the panel directly to a concrete floor and to achieve floor heating for a condominium or the like by adhering a sound-insulating material to the back side of a heating panel provided with a heating means, and adhering a cushioning material to the back side of the sound-insulating material.

CONSTITUTION: A heat equalizing plate 8 and a film heater 9 are provided as a heating means 2 in a recessed part 7 on the back side of a surfacing material 1 to construct a heating panel 2. A sound-insulating material 4 is adhered to the back side of the panel 3. A cushioning material 5, such as a foamed product of polyethylene or natural rubber, is adhered to the back side of the sound insulating material 4 to produce a floor heating panel A. The floor heating panel A is adhered directly to a concrete floor 6, such as a concrete slab in a building, by an adhesive, and is therefore applicable to a floor in a condomin-



⑩ 日 本 園 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-61435

௵Int. Cl. ¹

a. J

庁内盛理番号 識別紀号

❸公開 平成2年(1990)3月1日

F 24 D 13/02

Н 6420-3L

審査論求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

床暖房パネル ❷発明の名称

②特 頭 昭63-212930

@出 願 昭63(1988)8月26日

⑫発 明 者 彦己 B 比 野 ⑩発 明 者

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

大阪府門真市大字門真1048番地

⑪出 願 人 松下锰工株式会社 弁理士 石田 長七 10代 理 人

1. 強明の名称

保暖切べキル 2. 特許請求の処因

- (1) 表面材の真菌似に吸び手段を配屈して彫 成した政府パチルの改画口に防音材を貼用させ、 防音材の受風にクッション材を貼着させて成るこ とを特徴とする尿暖仍パネル。
- 3. 発明の詳和な規則

【庭衆上の利用分野】

本発明は防音性を備えた床吸房パネルに関する。 【健众技術】

従來より設面材の裏面質に吸刃手段を埋設した **米旺のバネルは周知である。**

【発明が解決しようとする課題】

従來の米吸のパネルにあっては、防谷性が考点 をれていなく、コンクリート保などには収拾りで となく、マンションなどでは床成房が不可能であっ

本発明は上記事情に登みて為されたものであり、 その目的とするところは、防音性を具備して、コ ンクリート球にも直貼りが可能で、マンションな どの床吸刃を可能にをせる床吸房パネルを提供す ることにある.

【即題俗決するための手段】

本発明の 原旺 房 パネルは、 表面材 1 の 裏面 似に 吸防手段2も配位して形収した吸防パネル3の茲 遺倒に防音材もも貼着をせ、防音材もの裏面にクッ ション材をも貼着させて成るものであり、この傾 **此により上記課題が解決されたものである。**

(作用)

吸防パネル3の点面側に防守材 4 も貼班をせて いるので、防存性を具備して、コンクリート決ら にも直貼りが可能で、マンションなどの水味房を 可能にさせるものであり、しかも、クッション材 5により団船効果を発揮させて紙がコンクリート 以6句に逃げなくでき、熱効率に扱れるものであ

[実ぬ例]

-179-

特開平2-61435(2)

表面材1の裏面には凹所7が形成されており、 この凹所7に暖房手段2である均熱板8とフィルムヒータ9が配設されて暖房パキル3が構成されて

既房パネル3の裏面側には防音材4が貼着されている。この実施例では防音材4は苗材合板に裏面側から表面側に向けて複数の切構10が設けられたものである。切構10は格子状に設けられており、例えば幅が3mmでピッチが60mmで切り込まれる。この切構10は防音材4の表面にまでは至っていない。防音材4は通常2.3~9.0mm厚のものが使用される。

この防告材もの裏面には尽み5 ma程度のポリエチレン、天然ゴムの発泡体のようなクツション材5 が貼着されている。

この味味のパキルAは、例えば退物のコンクリートスラブのようなコンクリート味らに接着別を介して直接貼着して敷設される。

[発明の効果]

本党明にあっては表面材の裏面側に唯房手段を

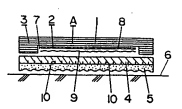
設けた暖のパネルの裏面側に筋合材を貼着させ、 筋合材の裏面にクッション材を貼着させているので、筋合材により筋音性を具備でき、コンクリート味にも透貼りが可能で、マンションなどの味暖 万を可能にさせるものであり、しかも、クッション材により断熱効果を発揮させて熱がコンクリート味気に逃げなくでき、熱効率に優れるものである

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す原面図であって、Aは保暖房パネル、1は表面材、2は暖房手段、3は暖房パネル、4は防音材、5はクッション材である。

代理人 弁理士 石 田 长 七

第 | 図



BEST AVAILABLE COPY